

## お申し込みのご案内

### 全ての講座を無料で受講できます

※適正なクラスをご受講いただくために、学力判定テストの受験または成績審査の申請を受講条件とします。

#### 申込方法

- ① 学力判定テストまたは成績審査をお申し込みください。
- ② 学力判定テストまたは成績審査の結果をもとに、適切なクラスをご案内します。

\*学力判定テストまたは成績審査の成績優秀者は特待生に認定します。  
\*成績審査は、模擬試験の成績表等によって行います。

QRコードから  
お申し込み  
いただけます▶



## YMS入学説明会・学力判定テスト実施日

日程	入学説明会	学力判定テスト(集合時間は試験開始10分前) 高卒生・新高3生 英語・数学・理科2科目・面接	日程	入学説明会	学力判定テスト(集合時間は試験開始10分前) 高卒生・新高3生 英語・数学・理科2科目・面接
2/10(木)	16:00~17:30		3/3(木)	16:00~17:30	
12(土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	5(土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃
13(日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	6(日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃
14(月)	説明会無し	8:30~12:50頃	7(月)	説明会無し	8:30~12:50頃
17(木)	16:00~17:30		10(木)	16:00~17:30	
19(土)	10:00~11:30		12(土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃
20(日)※	10:00~11:30	聖マリアンナ医科大学[後期]模試* 10:00~16:30	13(日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃
21(月)	説明会無し	8:30~12:50頃	14(月)	説明会無し	8:30~12:50頃
24(木)	16:00~17:30		17(木)	16:00~17:30	
26(土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	19(土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃
27(日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	20(日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃
28(月)※	説明会無し	昭和大学[Ⅱ期]模試* 9:30~15:50	21(月)	説明会無し	8:30~12:50頃
			24(木)	16:00~17:30	
			26(土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃
			27(日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃
			28(月)	説明会無し	8:30~12:50頃
			31(木)	16:00~17:30	

◆学力判定テストの試験時間は英語 45分、数学 45分、理科2科目 各30分(理科は高卒・高三本科コースのみ)、及び面接 約30分。  
◆日時は変更になる場合がございます。最新の日程はホームページよりご確認ください。  
※2/20(日)は聖マリア[後期]模試、2/28(月)は昭和[Ⅱ期]模試を学力判定テストの代わりとして受験できます。(高卒生・新高3生が対象) その場合、模試受験料は無料です。面接は別途実施します。模試の詳細な時間割はホームページをご確認ください。

## YMSの担任指導もこの機会に

YMSの学力判定テストまたは成績審査を受けられた方には1人1人に仮担任がつき、医学部受験に必要な学習計画や学習方法などについて個別に指導が受けられます。YMSに入学すると、担任指導は合格するまで一年通して行われます。ぜひこの機会に担任指導を体験し、これからの方向性を明確にしましょう。

◆不明点はお気軽にお問い合わせください。



TEL 03-3370-0410  
FAX 03-3370-1308  
ホームページ <https://yms.ne.jp/>



2022

# 春期講習会

対象：新高3生



3月14日(月)開始!

全ての講座を  
**無料**で  
受講できます

※ただし、学力判定テスト受験を条件とします。

🌸 一步先へ、進む 🌸

YMSは、春期講習会から「医学部受験」に特化した授業を展開しています。

また、科目ごとに受験期までの到達目標と計画を立て進めています。

新学期に向けた準備講座としてぜひご活用ください。

**YMS**

## 新高3生 春期講習会 時間割

日程	16:00～17:30			17:45～19:15			19:30～21:00		
	科目	クラス	講座内容	科目	クラス	講座内容	科目	クラス	講座内容
3月14日(月)				生物	JK	細胞	化学	JK	化学反応とエネルギー
				物理	ST	力学・運動方程式	ST		
3月15日(火)				生物	JK	代謝	化学	JK	反応速度
				物理	ST	力学・保存則	ST		
3月16日(水)				生物	JK	生殖と発生	化学	JK	化学平衡
				物理	ST	電場・電位	ST		
3月17日(木)				数学	JK	二次関数	英語	JK	5文型と動詞①
				ST	ST		ST	ST	
3月18日(金)	医のアート			数学	JK	絶対値のついた関数 図形と式①	英語	JK	5文型と動詞②
				ST	ST		ST	ST	
3月20日(日)				生物	JK	遺伝情報	化学	JK	溶解平衡
				物理	ST	コンデンサー	ST		
3月21日(月)				生物	JK	生物の集団	化学	JK	希薄溶液の性質
				物理	ST	波動・音波	ST		
3月22日(火)				生物	JK	系統と分類	化学	JK	浸透圧・コロイド
				物理	ST	波動・光波	ST		
3月23日(水)				数学	JK	図形と式② 不等式の表す領域	英語	JK	時制
				ST	ST		ST	ST	
3月24日(木)				数学	JK	確率①	英語	JK	準動詞①
				ST	ST		ST	ST	
3月25日(金)	医のアート			数学	JK	確率②	英語	JK	準動詞②
				ST	ST		ST	ST	
3月27日(日)				数学	JK	漸化式	英語	JK	準動詞③
				ST	ST		ST	ST	
3月28日(月)				数学	JK	空間ベクトル①	英語	JK	主語と述語
				ST	ST		ST	ST	
3月29日(火)				数学	JK	空間ベクトル② 整関数の微積分法①	英語	JK	節の理解
				ST	ST		ST	ST	
3月30日(水)				数学	JK	整関数の微積分法②	英語	JK	複雑な文構造
				ST	ST		ST	ST	

※授業内容は変更となる可能性がございます。

※数学・英語・化学は、クラス分け（JK：発展、ST：標準）があります。

## YMSの医のアートとは？

医学部合格のためには学力+医師の適性が必要だとよく言われています。この講座では、医学部に合格するための条件について具体的に何をすべきかを学びます。そして、この講座で学んだことをしっかりと自分の志望動機に当てはめ、面接や小論文でアピールできるようにする方法を伝授します。「医のアート」は一朝一夕に身につくものではありません。時間をかけ自分にしかない志望理由と自己アピールを涵養することが大切です。そのためにも、できるだけ回数多く、できるだけ長い期間「医のアート」を受講することをお勧めします。

## 春期EX講座

春期特別講座です。

こちらも学力判定テスト受験者は全講座無料で受講いただけますので、積極的にご参加ください。

日程	12:30～14:00		14:15～15:45	
	科目	クラス	科目	クラス
3月28日(月)	英語	発展	化学	発展
	化学	標準	英語	標準
3月29日(火)	英語	発展	数学	発展
	数学	標準	英語	標準
3月30日(水)	数学	発展	生物	
	数学	標準	物理	
3月31日(木)	英語	発展	化学	発展
	化学	標準	英語	標準